19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—48682

①Int. Cl.³ C 23 G 5/00 B 08 B 3/08 識別記号

庁内整理番号 7011-4K 6420-3B 砂公開 昭和58年(1983)3月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

②洗净方法

②特 願

頭 昭56-147624

❷出

頭 昭56(1981)9月17日

@発 明 者 小寺宏一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑦発 明 者 箱田修三

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明細質

1、発明の名称

洗净方法 ·

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 洗浄溶液に粒径が50 nm 以下の二酸化ケイ 素酸粒子を懸濁させた溶液中で被洗浄物を超音 波洗浄することを特徴とする洗浄方法。
 - (2) 洗浄溶液がアセトン、トリクレン等の有根溶 剤であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項配載の洗浄方法。
 - (3) 洗浄溶液が発煙硝酸あるいは発煙硫酸である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項配数の 洗浄方法。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は、洗浄溶液に二酸化ケイ素像粒子(SiO2) を懸濁させた溶液中で拡洗浄物を超音波洗浄する ことによって、従来洗浄法で除去し得なかった符 染を除去する洗浄方法を提供するものである。

汚れの被洗浄物への付**溶形態は次の4つに分類** することができる。 (1) 分子間吸引力

(2) 静電気による付着

(3) 化学結合

(4) 被洗浄物内部への拡散

(1), (2)については、汚れを構成する物質と被洗浄物間の吸引力を破ってやればよいわけで、例えば有機溶剤中に浸漬させて超音波洗浄したり、煮沸することによって汚れを除去することができる。ところが、(3), (4)に関しては化学的な付着であり、また、汚れを構成する物質と被洗浄物の化学反応部分あるいは汚れを構成する物質の拡散層が被洗浄物の内部に入り込んでいるため、前述の洗浄法でこれらの汚れを除去することは困難であった。

特化、海膜磁気ヘッド用基板や半導体用基板のように表面が鏡面状態に仕上げられたものでは、 汚れを構成する物質が内部へ拡散しやすくなっているため、最終ポリシングに使用する研摩剤や接 滑剤等に基づく汚れがあった場合、従来の洗浄法 では完全に洗浄することができなかった。このよ が女汚れはヘッド特性やデバイス特性を大きく劣 3. 下させるため低めて有害なものであるといえる。

このため、汚れが固溜され、従来の洗浄法でこれらの汚れを除去し得ない基板等を再び活用するためには次の2つの方法を採ることが現状として必要であった。まず第1に、被洗浄物の表面を再びポリシングして汚染層を根械的に除去してしま

り万法、第2代、被洗浄物と化学的に反応する溶 液をエッチング液として、汚染屑を化学的にエッ チング除去してしまり万法である。ところが第1 の根核的除去法では、荒研摩。中研摩。仕上ポリ シングと多く工程を経なくてはならず、多大の時 間を要するほか、加工しろを多く見ておかなくて はならず、基板等の厚さの大幅な娘少を招く問題 点がある。また第2の化学的除去法においては、 処理前の基板等の表面粗さが、処理後において荒 くなるため、表面の鏡面性を利用する基板等では この方法を採ることは危険であった。第1図,第 2図はこの一例を示したものであり、表面をポリ シングして鏡面状態とした単結晶フェライト基板 の表面プロフィール(第1図)と、この基板を塩 酸(20gg80℃)で10分間、エッチング処 理した後の表面プロフィール(餌2図)を対比さ せて示しており、表面粗さが処理後にむいて大幅 に大きくなっていることがわかる。

本発明は、このような従来の洗浄法で除去し得 なかった汚れを被洗浄物の表面粗さを変えること

なく、かつ容易に取り除く洗浄万法を提供するも のである。

本発明の特徴は、洗浄溶液に、粒径が B O nm 以下の二酸化ケイ素 微粒子(SiO₂)を懸濁させた溶液中で被洗浄物を超音波洗浄する点にあり、これにより、大幅を洗浄効果の改善が図られた。

畠3図は、種々の粒径を持つ二酸化ケイ素 SiOz

をアセトン中に同一の重量多(4重量多)で懸摘させた溶液中で表面が2 nm の表面粗さに仕上げられた単結晶フェライト基板を1 0分間超音液洗浄することによって表面粗さがどのように変化するかを求めたものである。粒径が40~60 nm 以下の数粒子では、洗浄前の表面粗さ(2 nm)とほぼ同程度の表面粗さを呈しているのに対し、粒径が大きくなると、洗浄後の表面粗さは大きくなっていることがわかる。

開4図は、種々の粒径を持つ二酸化ケイ素 SiO₂をアセトン中に同一の重量が(4重量が)で懸濁させた溶液中で単結晶フェライトを超音波洗浄したときの表面の除去速度を測定したものであり、40~50 nm の粒径を境にして、粒径が小さくなっても、あるいは大きくなっても除去速度が増加している。

第3図、第4図より、粒径が小さな酸粒子ほど 被洗浄物の表面性を摂なりことなく表面を酸小除 去することができ、また作用像粒子の増加により 高い除去速度が得られる。これに対し、粒子が

特開昭58-48682(3)

40~60 nm より大きくなると、除去速度の増加が得られるが一粒子の持つ運動エネルギが大きくなり、被洗浄物の表面内部にダメージを与えるほか、洗浄後の表面組さも大きくなり、表面性を損なり結果となる。以上より、本洗浄に用いる微粒子としては50 nm 以下の粒径のものが適当であることが立証されたが、その中でも30 nm 以下の粒径の数粒子を用いるとより有効であることがわかる。

被洗浄物の表面に汚染拡散局がある場合、この 拡散層の原子密度および原子構成は、非拡散層の それと若干異なっている。このため微粒子の超音 被最動の衝突で被洗浄物の表面を微小除去する場合、拡散層と非汚染層で若干除去速度に差が出しる。 結果となり、そこに像小な表面食差が生じる。通常、拡散層において、拡散物質(例えば油脂、樹脂等)は原子オーダの微小除去をさまたげる。そ にあるため、除去速度が若干遅くなっていた。そ で汚染層と非汚染脂で平均的な除去速度を得る ため、被洗浄物の最実面に出てきた汚染拡散物質 を順次、溶解除去してやる必要があり、二酸化ケイ素酸粒子を懸濁させる溶質をアセトン・トリクレン等の有機溶剤とするのはこのためである。すなわち、二酸化ケイ素微粒子の超音波振動に基づく被洗浄物への衝突で、数原子層の原子の結合を破って最面を微小除去し、その際に最要面に出てきた汚染拡散物質を洗浄用有機溶剤で順次、溶解除去する。このサイクルを繰り返すことによって

(約2分程度)に除去することができる。

なお、本発明において洗浄溶液に懸濁させる微粒子を二酸化ケイ素(SiO2)に限足しているが、これは次の理由によるものである。二酸化ケイ素は化学的に非常に安定な物質であり、ほとんどの酸やアルカリに対して反応しない(例外としてファ酸系溶液をよびファ硝酸系溶液に対して反応する)。これに対し、酸化マグネンウムMgO ヤペンガラ Pe2Osを本洗浄における微粒子として使用する場合、微粒子を懸濁させる溶質に塩酸や硝酸を用いると、両者の間で化学反応が起こる。このため微粒子が溶質に溶解してしまい、目的の達収が不可能となる。

また二酸化ケイ素は機械的に強固な物質のため 粒径が数 ng の超級粒子になっても機械的特性が 保持されている。このため超音波洗浄の最中に粉砕する恐れが全くなく、経時的にも有効な洗浄効 果が得られる特徴を持つ。

以下に本発明の洗浄万法を具体的に説明する。 第5図は、表面が2 DB の表面粗さに仕上げら れた単結晶フェライト基板(薄膜磁気へっド用) の表面プロフィールを創定した結果であり、 測定 紙中央付近に汚れに基づく奥起箇所(A)がある。 と れば基板ポリシングの際に使用する接着樹脂が基 板要面に固着されているものである。 第6図は、 この汚れを持つ基板を従来の洗浄法で除去しよう と試みた後の表面プロフィールを示している。 洗 浄法は、トリクレン中超音波洗浄(15分間)を よびアセトン中超音波洗浄(15分間)であるが、 洗浄前の奥起箇所を完全に除去することは不可能 であった。

これに対し、無て図は本発明に基づく洗浄法を 当基板に施した場合の表面プロフィールを示して おり、表面相さは洗浄前の2 nm を維持しており、 かつ短時間の洗浄で汚染箇所が完全に除去されて いることがわかる。下配にこの場合の洗浄条件を 示す。

- 。 微粒子: 二酸化ケイ素 SiO₂, 粒径約7 nm
- ○洗浄榕液(溶質): アセトン
- ○微粒子の全溶液に対する重量が:10重量が

特開昭58- 48682(4)

。超音波洗浄時間:6分間

なお、超音波洗浄化かける高周波数は20~ 50mとするのが適当であり、本実施例では30 趾の高周波を用いている。

以上説明したように、本発明の洗浄方法により、 従来の洗浄法で除去し得なかった汚染(例えば汚 染物質の接洗浄物内部への拡散層等)を接洗浄物 の表面粗さを変えることなく、かつ短時間に取り 除くことが可能となった。

4、図面の簡単な説明

第1 図は鏡面ポリンングされた単結晶フェライト 基板の表面プロフィールを示す図、第2 図は同 基板の化学エッチング処理後の表面プロフィールを示す図、第3 図は無 本版は子れぞれ。 本発明の 洗浄法における SiO2 微粒子の平均粒径と洗浄後の表面組さの関係を示す図、第4 図に SiO2 微粒子の 平均粒径と表面除去速度の関係を示す図、第5 図 で 2 M2 町 の 洗浄法と本発明の洗浄法による洗浄効果 を示するので、第5 個に洗浄前の基板表面のプロフィールを示す図 第1個に従来法による洗浄後の基板表

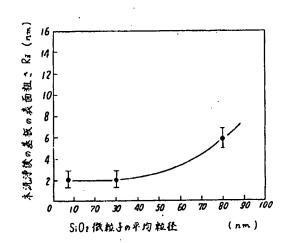
面のプロフィールを示す図別が回ば本発明による洗 静棲の基板表面のプロフィールを示す図である。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

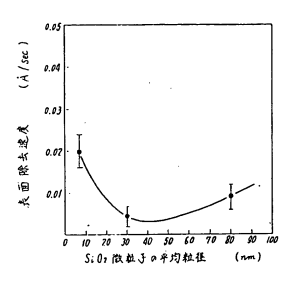
*** 1** 🖾

[10 nm

第 2 図

第 3 🗵







■ 6 図.



积 7 🛭

